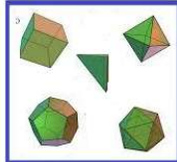


TEMA : VISTAS DE UN SÓLIDO DESDE DIFERENTES PERSPECTIVAS

OBJETIVO: IDENTIFICAR LAS VISTAS DE UN SÓLIDO DESDE SUS DIFERENTES CARAS

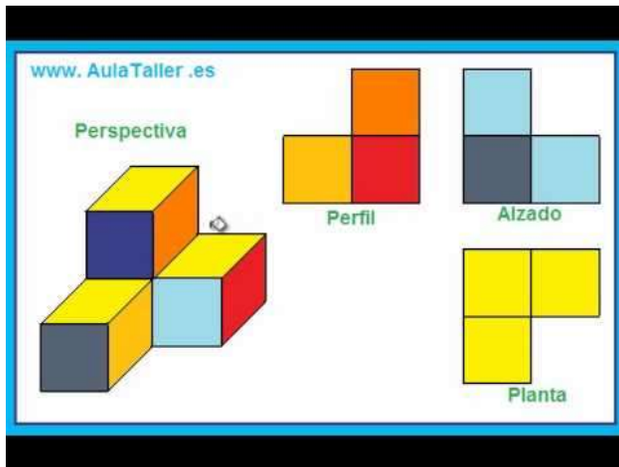
MOTIVACIÓN:

Encierra al intruso
y explica por qué
ese es el intruso



EXPLICACIÓN:

Las vistas de un objeto son las caras de ese objeto. Por lo general se suelen representar los objetos tridimensionales mostrando tres de sus caras, el dibujo de las caras es una figura bidimensional. A continuación se muestra cómo se representan las vistas de un objeto tridimensional



Perfil: es la vista del sólido desde la derecha de la perspectiva

Alzado: es la vista del sólido desde la izquierda de la perspectiva

Planta: es la vista del objeto desde la parte superior del sólido

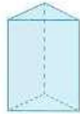
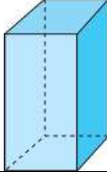
EJERCICIOS:

1. Dibuja las vistas de los siguientes sólidos (utiliza los colores para guiarte)

SÓLIDO	PLANTA	ALZADO	PERFIL

2. Dibuja la vista superior y la vista lateral de los siguientes sólidos, guíate con el ejemplo

sólido	Vista superior	Vista lateral

3. Si puedes acceder desde un computador (desde el celular no se deja interactuar) entra al siguiente enlace, mueve el sólido de la derecha y dibuja sus vistas
http://www.educacionplastica.net/3dcube_model/vistas_3d_4x4.html#A/bhfISfyYfcihYfWfhahhYfahhWieSfcdeahhchiSfWfhShahfShUhYf